

# PRÓBNY EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI

ZESTAW PRZYGOTOWANY PRZEZ SERWIS

ZADANIA.INFO

POZIOM PODSTAWOWY

27 KWIETNIA 2024

**CZAS PRACY: 180 MINUT**

ZADANIE 1 (1 PKT)

Wśród podanych poniżej nierówności wskaż tę, której zbiorem rozwiązań jest przedział  $(-2, 3)$ .

- A)  $x(x + 2) < 3$       B)  $x(x - 3) < 6$       C)  $x(x + 3) < 1$       D)  $x(x - 1) < 6$

ZADANIE 2 (1 PKT)

Liczba  $\sqrt[3]{\frac{64}{81}} \cdot \sqrt[3]{-3}$  jest równa

- A)  $(-\frac{3}{4})$       B)  $\frac{3}{4}$       C)  $\frac{4}{3}$       D)  $(-\frac{4}{3})$

ZADANIE 3 (1 PKT)

Liczba  $\log_{64} 2 - \frac{1}{2} \log_{64} 8$  jest równa

A)  $\left(-\frac{1}{12}\right)$

B)  $\left(-\frac{1}{2}\right)$

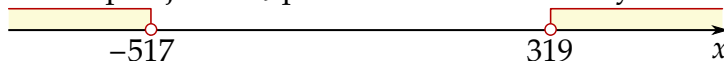
C)  $\frac{1}{12}$

D)  $\frac{1}{2}$



ZADANIE 4 (1 PKT)

Wskaż nierówność, która opisuje sumę przedziałów zaznaczonych na osi liczbowej.

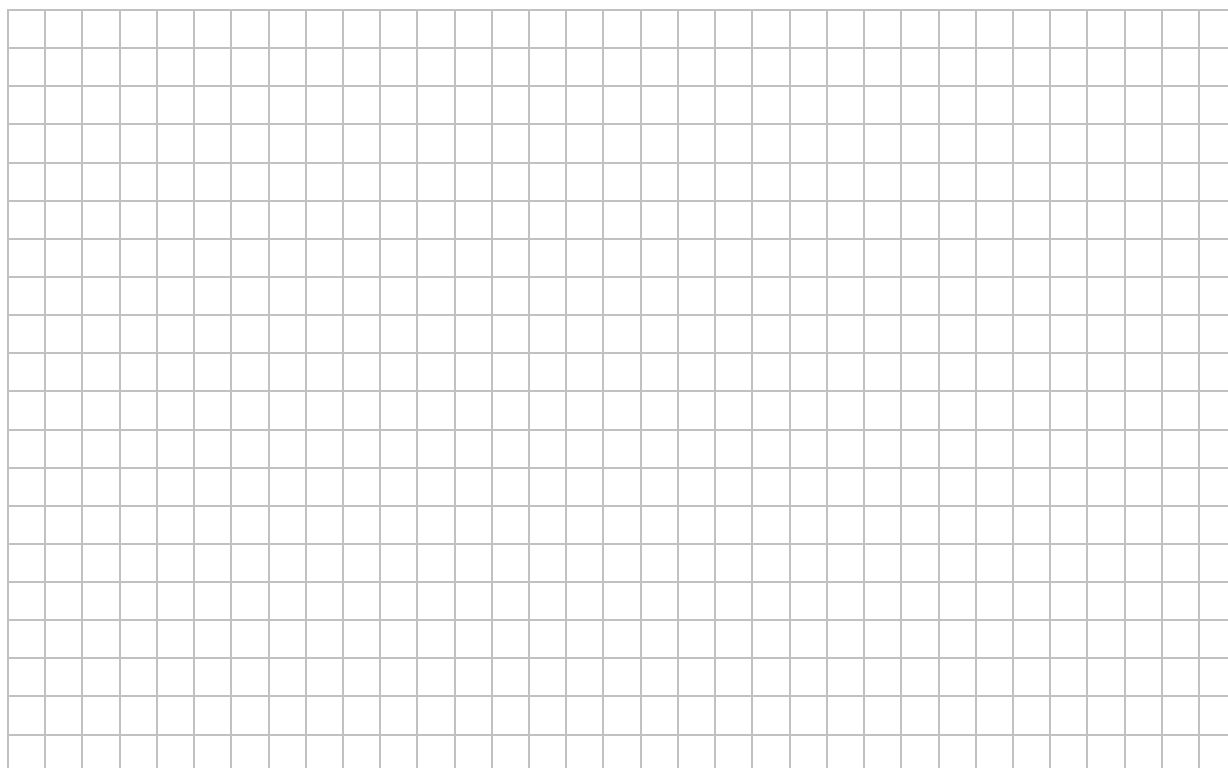


A)  $|x + 418| > 99$

B)  $|x + 99| > 418$

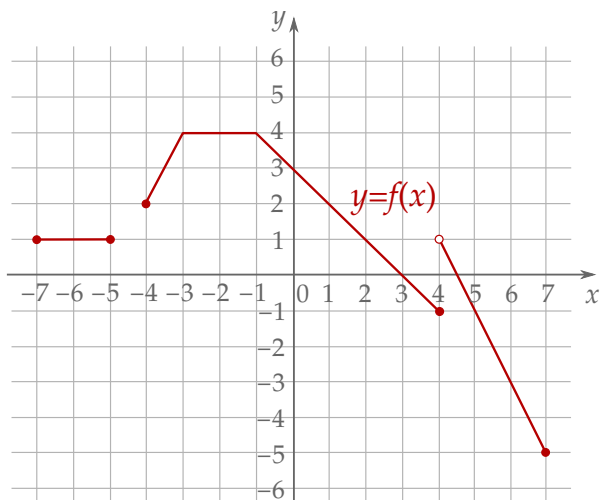
C)  $|x - 418| > 99$

D)  $|x - 99| > 418$



### Informacja do zadań 5.1 i 5.2

W kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  narysowano wykres funkcji  $y = f(x)$  (zobacz rysunek).



#### ZADANIE 5.1 (1 PKT)

Wyznacz zbiór rozwiązań nierówności  $f(x) \leq 1$ .



ZADANIE 5.2 (1 PKT)

Funkcja  $f$  jest malejąca w zbiorze

A)  $[5, 6]$

B)  $[-1, 7]$

C)  $[4, 7]$

D)  $[-3, 4]$

ZADANIE 6 (1 PKT)

Wyrażenie  $(a + b + c + d)^2 - (a - b + c - d)^2$  może być zapisane w postaci

A)  $4(a + d)(b + c)$

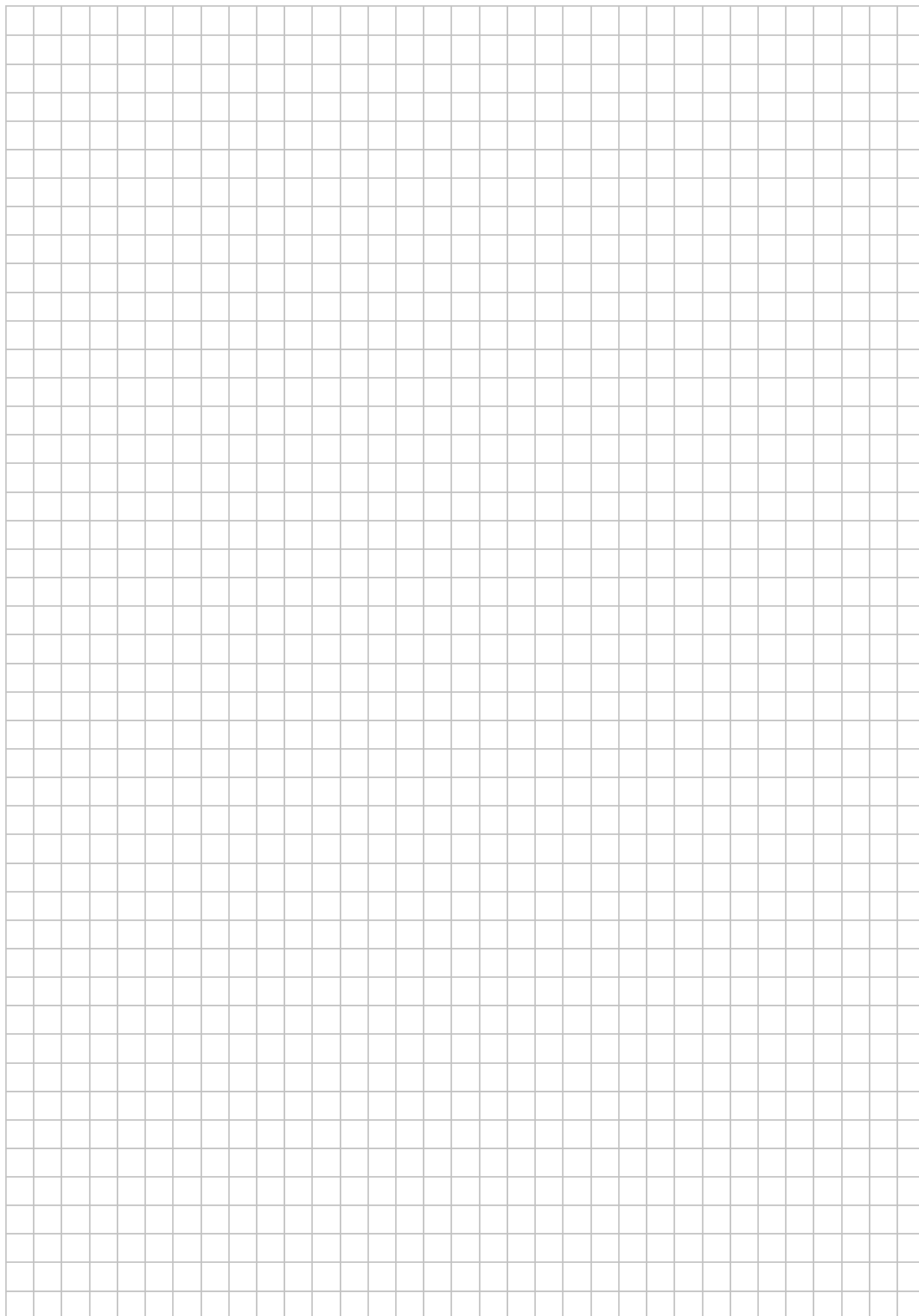
B)  $2a^2 + 2c^2 - 2b^2 - 2d^2$

C)  $2a^2 + 2d^2 - 2b^2 - 2c^2$

D)  $4(a + c)(b + d)$

ZADANIE 7 (2 PKT)

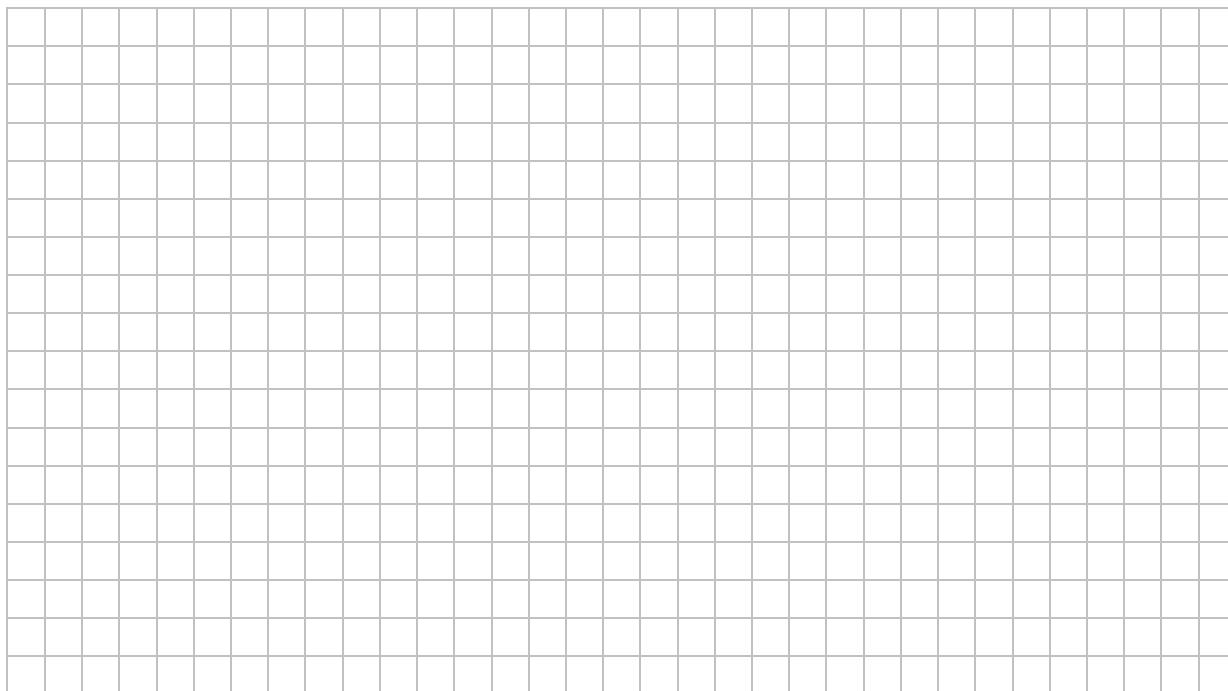
Wykaż, że dla każdej liczby całkowitej  $k$  reszta z dzielenia liczby  $63k^2 - 14k - 3$  przez 7 jest równa 4.



ZADANIE 8 (1 PKT)

Dany jest wielomian  $W(x) = -3x^3 - x^2 + kx + 1$ , gdzie  $k$  jest pewną liczbą rzeczywistą. Wiadomo, że wielomian  $W$  można zapisać w postaci  $W(x) = (x - 1) \cdot Q(x)$  dla pewnego wielomianu  $Q$ . Liczba  $k$  jest równa

- A) 29                      B) (-3)                      C) 0                      D) 3



ZADANIE 9 (1 PKT)

Wykresem funkcji kwadratowej  $y = f(x)$  jest parabola o wierzchołku w punkcie  $P = (-2, -1)$ . Prosta  $y = 7$  przecina tę parabolę w punktach  $A = (2, 7)$  i  $B$ . Długość odcinka  $AB$  jest równa

- A) 18                      B) 6                      C) 10                      D) 8



ZADANIE 10 (1 PKT)

Dwa boki trójkąta  $ABC$  są zawarte w prostych  $k$  i  $l$  o równaniach

$$k : y = 0,25 - 0,75x$$

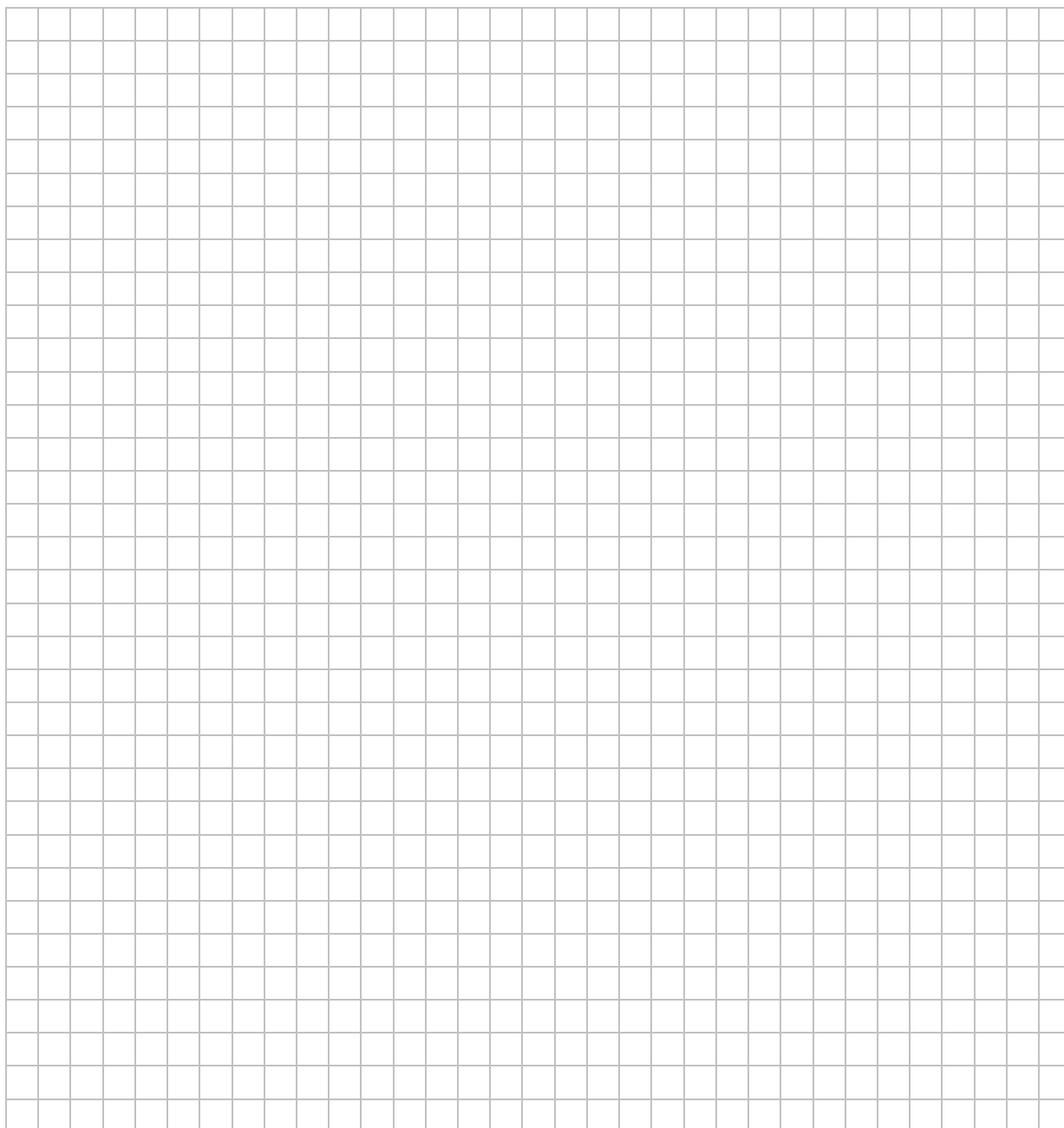
$$l : y = \frac{4}{3}x + \frac{1}{3}$$

Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A albo B oraz odpowiedź 1., 2. albo 3.  
Trójkąt  $ABC$

**A) jest prostokątny**   **B) nie jest prostokątny**

i jeden z jego wierzchołków może mieć współrzędne

**1.  $(1, -2)$**    **2.  $(2, 3)$**    **3.  $(-5, 1)$**







ZADANIE 12 (1 PKT)

Równanie  $\frac{(x^3-5x^2)(x^2+5)}{x^2-25} = 0$  w zbiorze liczb rzeczywistych ma dokładnie

- A) jedno rozwiązanie.
- B) dwa rozwiązania.
- C) trzy rozwiązania.
- D) cztery rozwiązania.

ZADANIE 13 (1 PKT)

Dla każdej liczby rzeczywistej  $x$  różnej od  $(-7)$  i  $7$  wartość wyrażenia

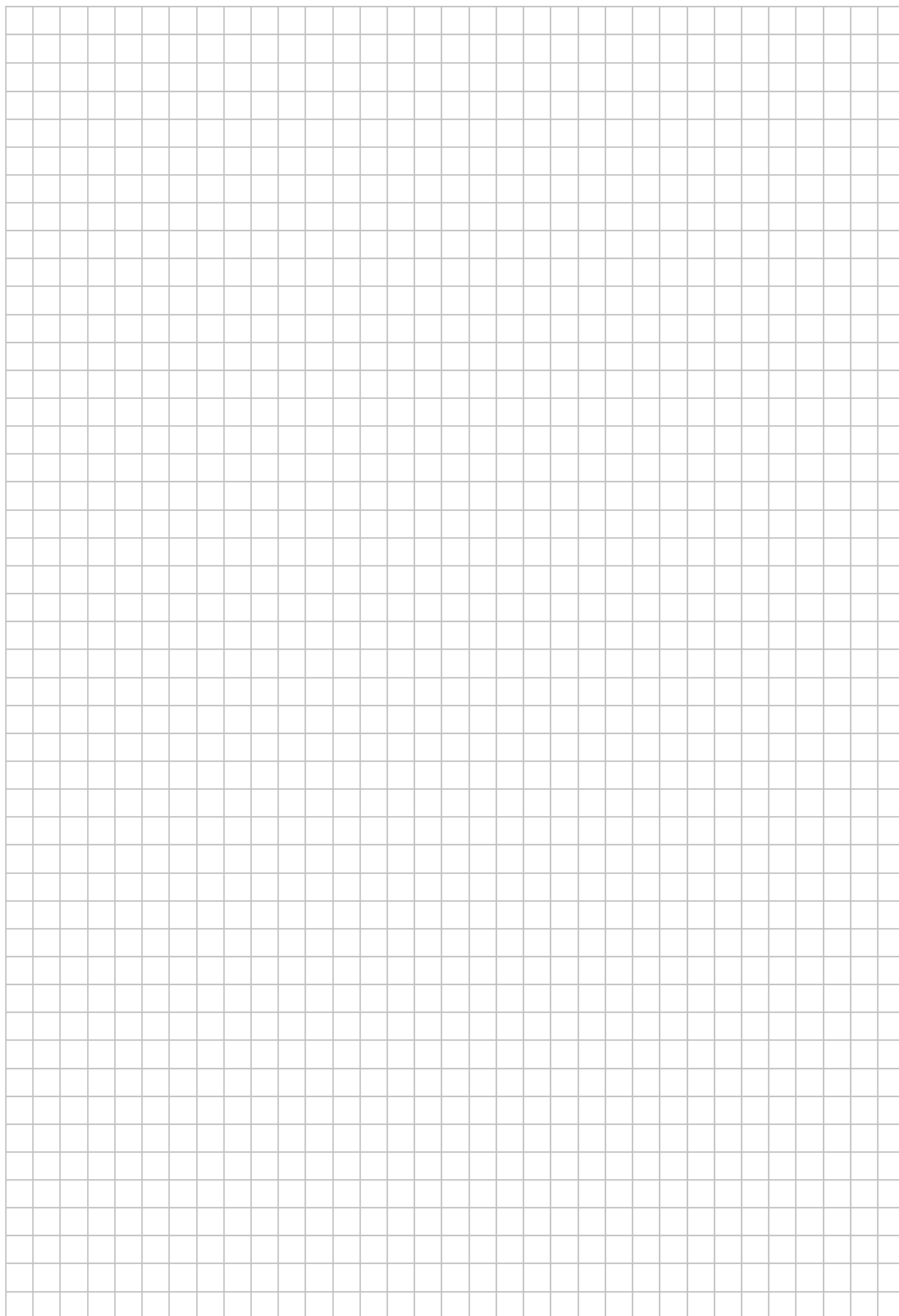
$$\frac{(49 - x^2)^2}{(x^2 - 14x + 49)^2} : \frac{3x + 21}{14x - 2x^2}$$

jest równa wartości wyrażenia

- A)  $\frac{21+3x}{14x-2x^2}$
- B)  $\frac{14x+2x^2}{21-3x}$
- C)  $\frac{21x+3}{14x^2-2x}$
- D)  $\frac{7x^2+3x}{2x+14}$

ZADANIE 14 (2 PKT)

Ciąg  $(5, -y - 5, y + 5, x + 5)$  jest arytmetyczny. Oblicz  $x$ .



ZADANIE 15 (1 PKT)

Proces stygnięcia naparu z ziół w otoczeniu o stałej temperaturze  $22^{\circ}\text{C}$  opisuje funkcja wykładnicza  $T(x) = 76 \cdot 2^{-0,03x} + 22$ , gdzie  $T(x)$  to temperatura naparu wyrażona w stopniach Celsjusza po  $x$  minutach liczonych od momentu  $x = 0$ , w którym zioła zalano wrzątkiem. **Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.**

Temperatura naparu po 35 minutach od momentu zalania ziół wrzątkiem jest większa od $60^{\circ}\text{C}$ .	P	F
Temperatura naparu po 2 godzinach od momentu zalania ziół wrzątkiem jest mniejsza od $22^{\circ}\text{C}$ .	P	F

ZADANIE 16 (2 PKT)

Funkcje  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  oraz  $F$  są określone dla każdej liczby rzeczywistej  $x$ . Wzory tych funkcji podano poniżej. Dokończ zdanie. Wybierz dwie właściwe odpowiedzi spośród podanych.

Przedział  $[-2, +\infty)$  jest zbiorem wartości funkcji

A)  $A(x) = 2x^2 + 4x$

B)  $B(x) = -x^2 + 2$

C)  $C(x) = (x - 3)^2 - 2$

D)  $D(x) = -(x - 2)^2$

E)  $E(x) = -2x^2 - 8x + 10$

F)  $F(x) = 5(x - 2)^2$





ZADANIE 18.2 (1 PKT)

Na którym rysunku zaznaczono kąt  $\beta \in (0^\circ, 180^\circ)$ , spełniający warunek  $\cos \beta = \frac{3}{\sqrt{10}}$ ?



ZADANIE 19 (1 PKT)

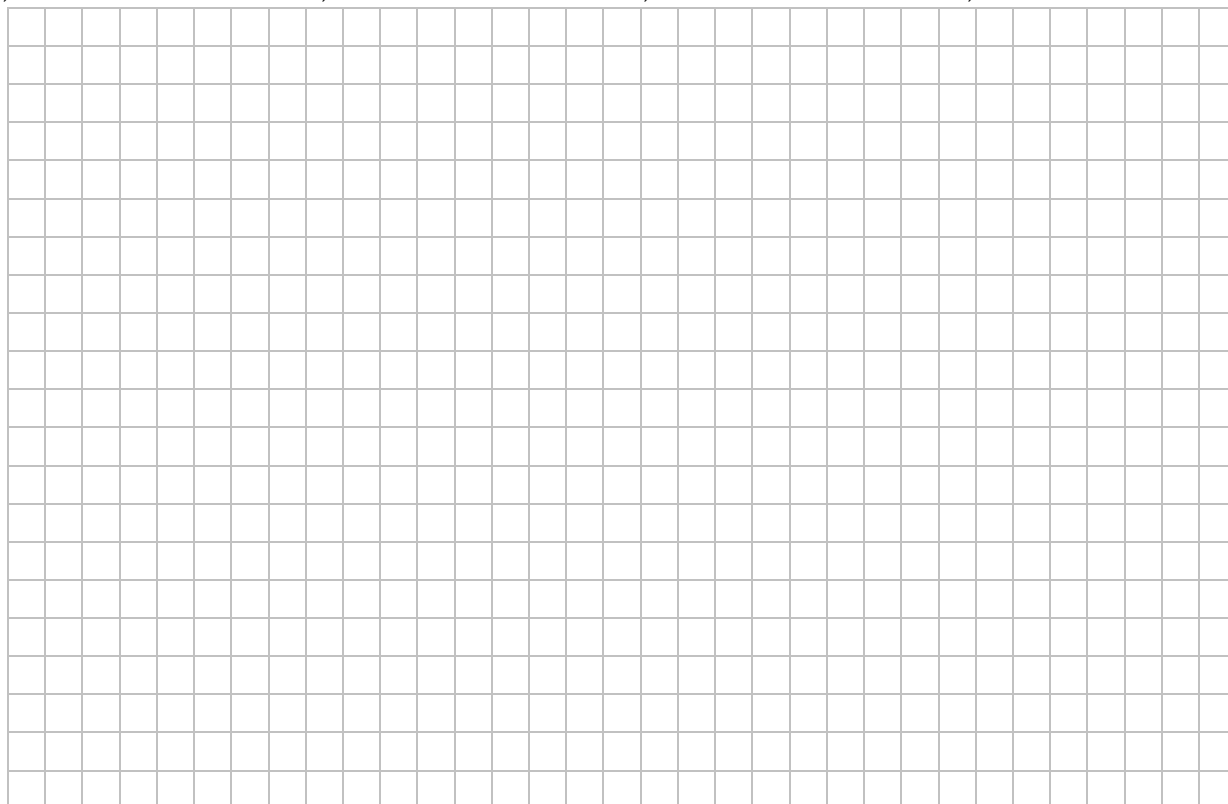
Wszystkich różnych liczb naturalnych trzycyfrowych, w których zapisie dziesiętnym przynajmniej jedna cyfra występuje dwa razy jest

A) 252

B) 180

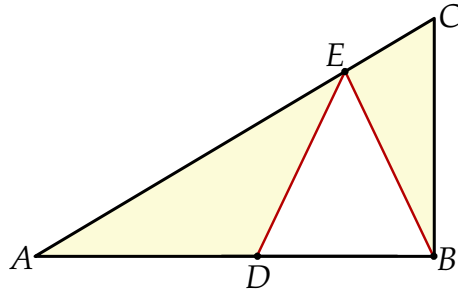
C) 171

D) 396

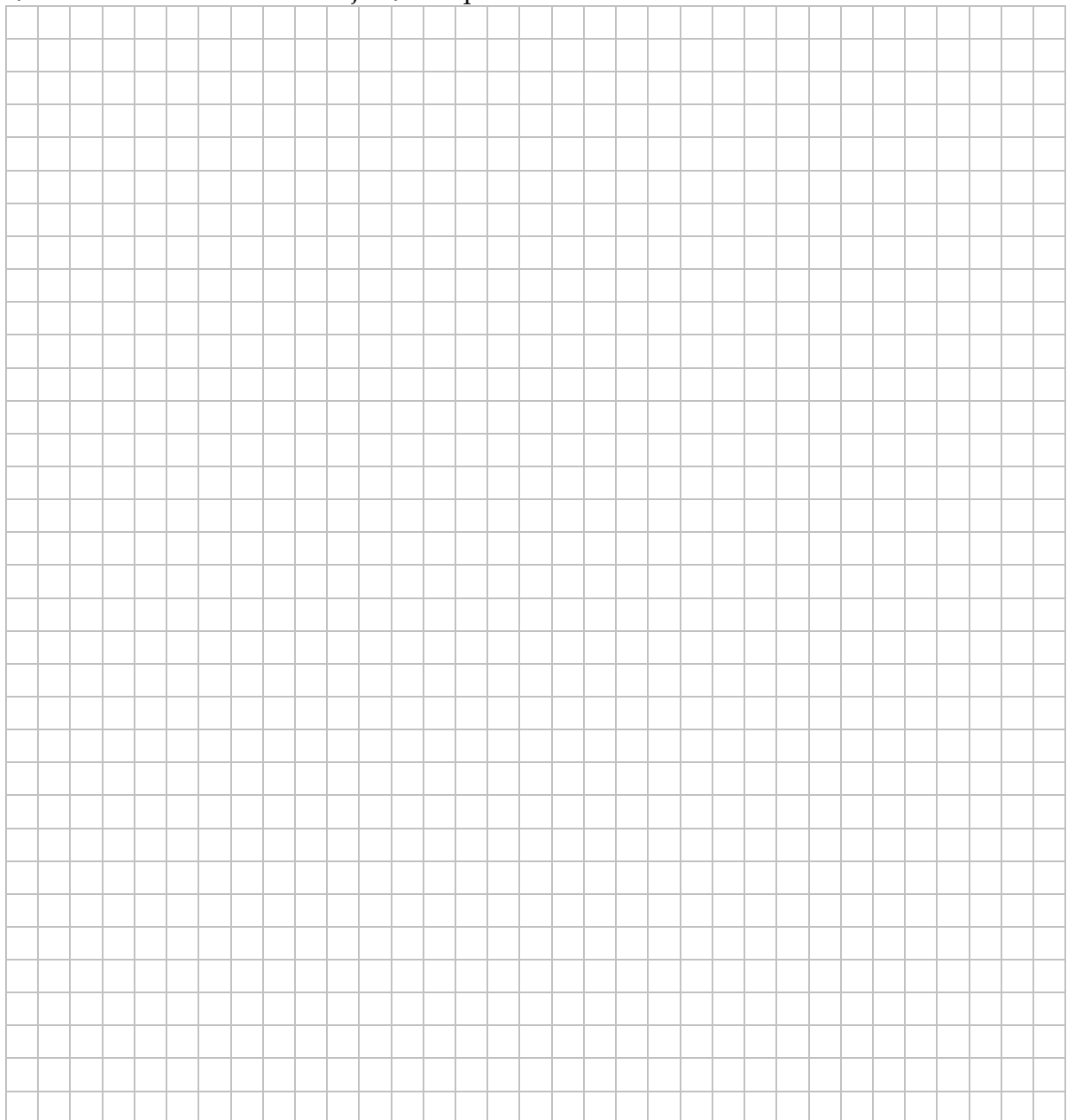


ZADANIE 20 (4 PKT)

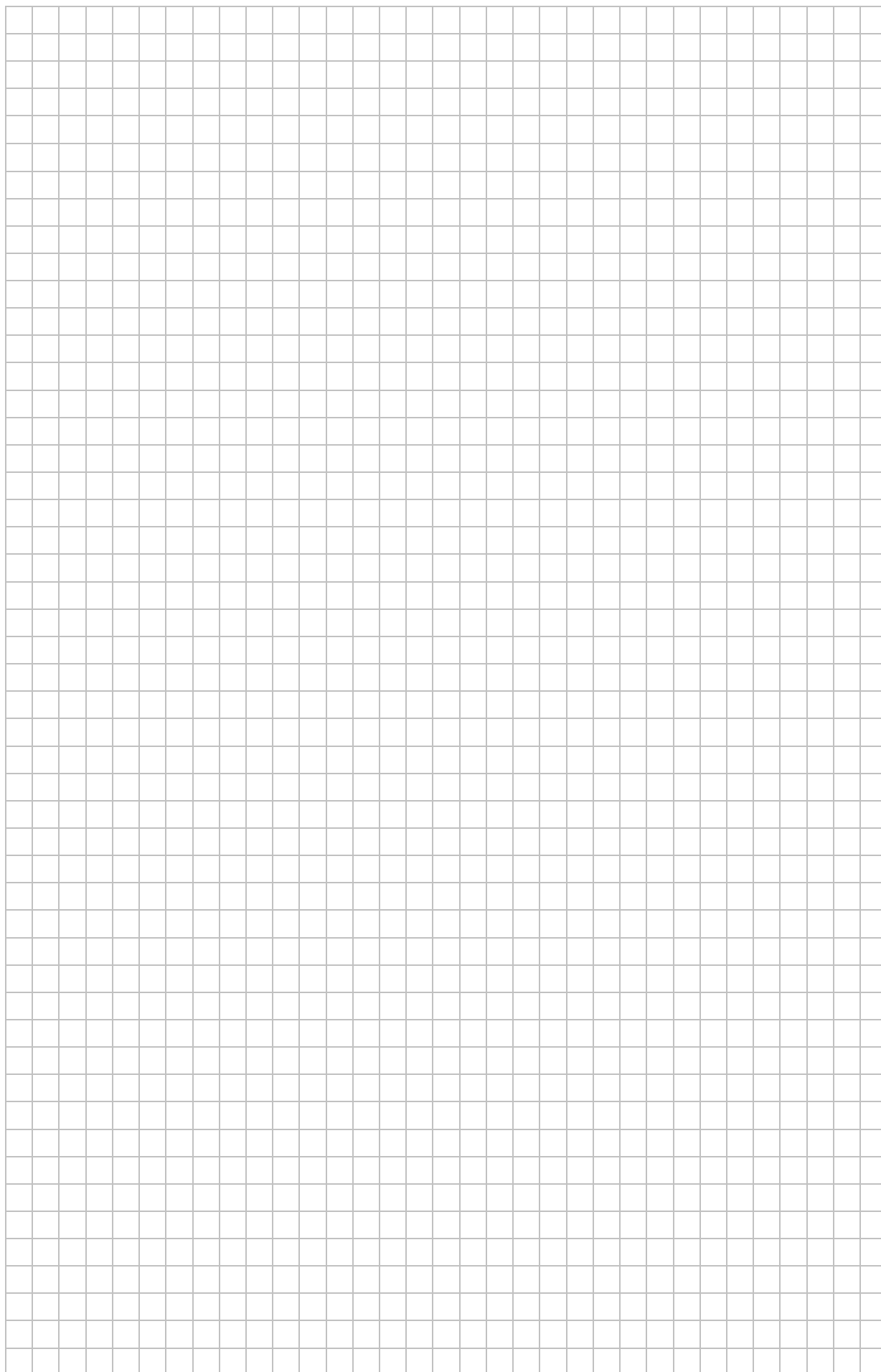
Arkusz blachy ma kształt trójkąta prostokątnego  $ABC$ , w którym  $|AB| = 4$  m i  $|BC| = 2$  m. Z tego arkusza należy wyciąć trójkąt równoramienny  $DBE$  w ten sposób, że punkty  $E$  i  $D$  leżą odpowiednio na odcinkach  $AC$  i  $AB$  oraz  $|DE| = |BE|$  (zobacz rysunek).



Oblicz jaką długość powinna mieć podstawa  $DB$  trójkąta  $DBE$  tak, aby jego pole było największe możliwe. Oblicz to największe pole.







ZADANIE 21 (1 PKT)

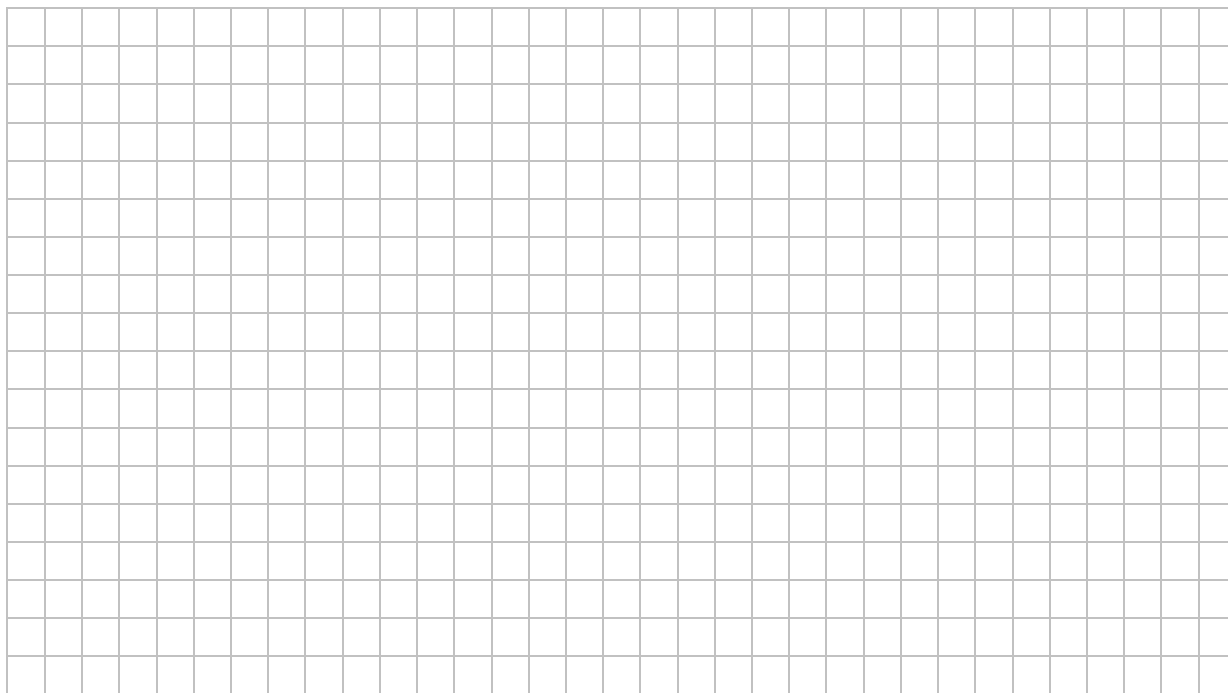
Wszystkie wierzchołki kwadratu  $ABCD$  mają współrzędne nieujemne, przy czym  $C = (0, 7)$  i  $D = (0, 3)$ . Okrąg wpisany w kwadrat  $ABCD$  jest określony równaniem

A)  $(x - 2)^2 + (y - 5)^2 = 4$

B)  $(x - 3)^2 + (y - 7)^2 = 2$

C)  $(x + 3)^2 + (y + 7)^2 = 4$

D)  $(x + 2)^2 + (y + 5)^2 = 2$



ZADANIE 22 (1 PKT)

Ciąg  $(a_n)$  jest określony wzorem  $a_n = \frac{n - (-1)^n}{3}$  dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 1$ . Liczba wyrazów tego ciągu mniejszych od 12 jest równa

A) 36

B) 34

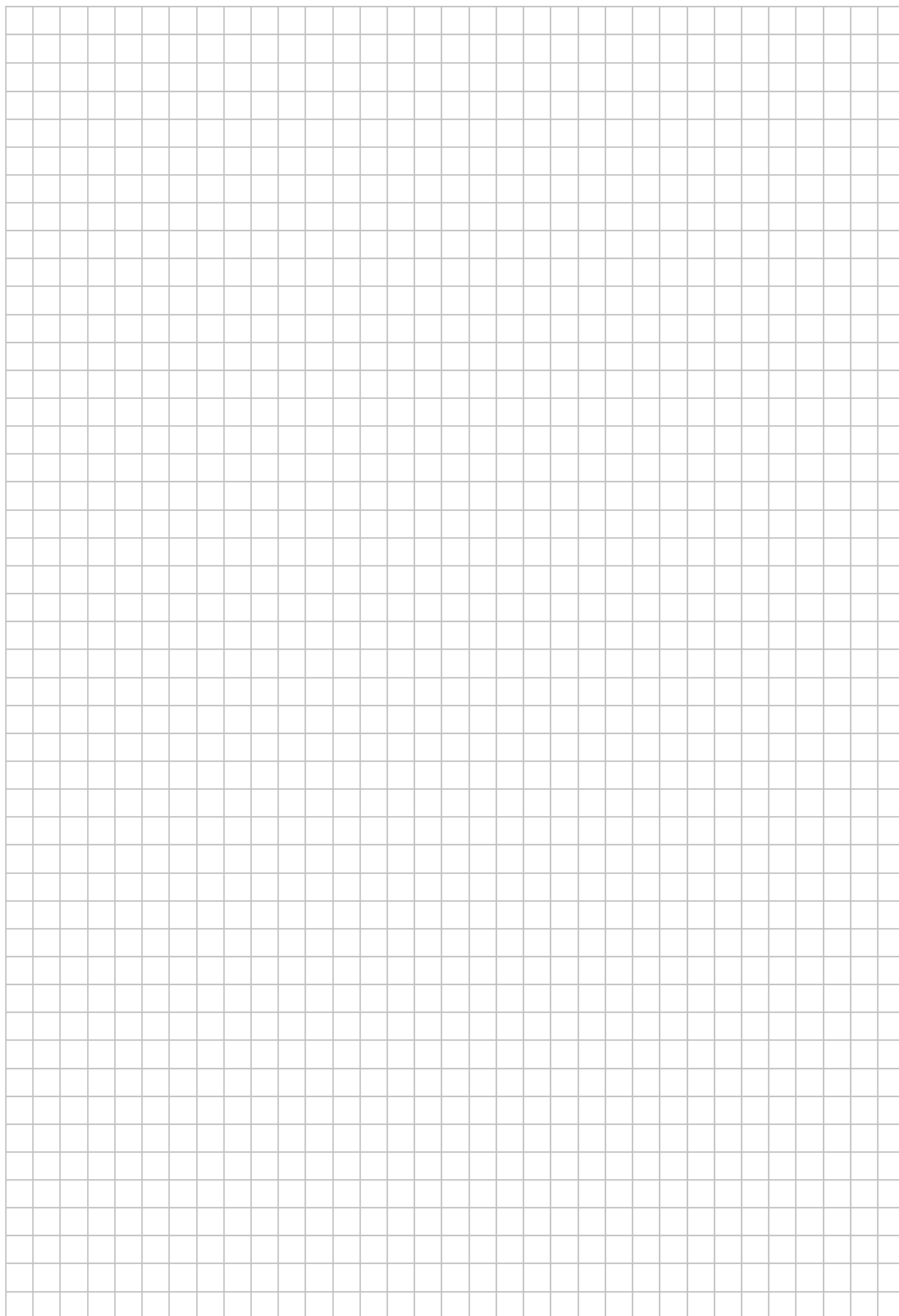
C) 33

D) 35



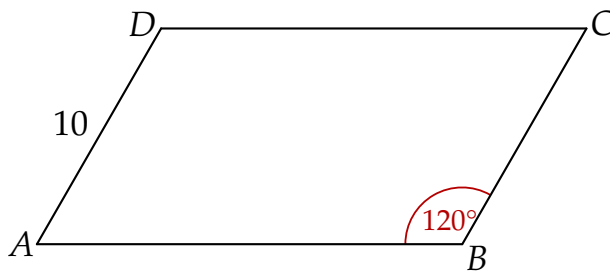
ZADANIE 23 (3 PKT)

Rozwiąż równanie  $x^3 + 12x^2 - 121x - 1452 = 0$ .



ZADANIE 24 (1 PKT)

Pole równoległoboku  $ABCD$  jest równe  $40\sqrt{6}$ . Bok  $AD$  tego równoległoboku ma długość 10, a kąt  $ABC$  równoległoboku ma miarę  $120^\circ$  (zobacz rysunek).



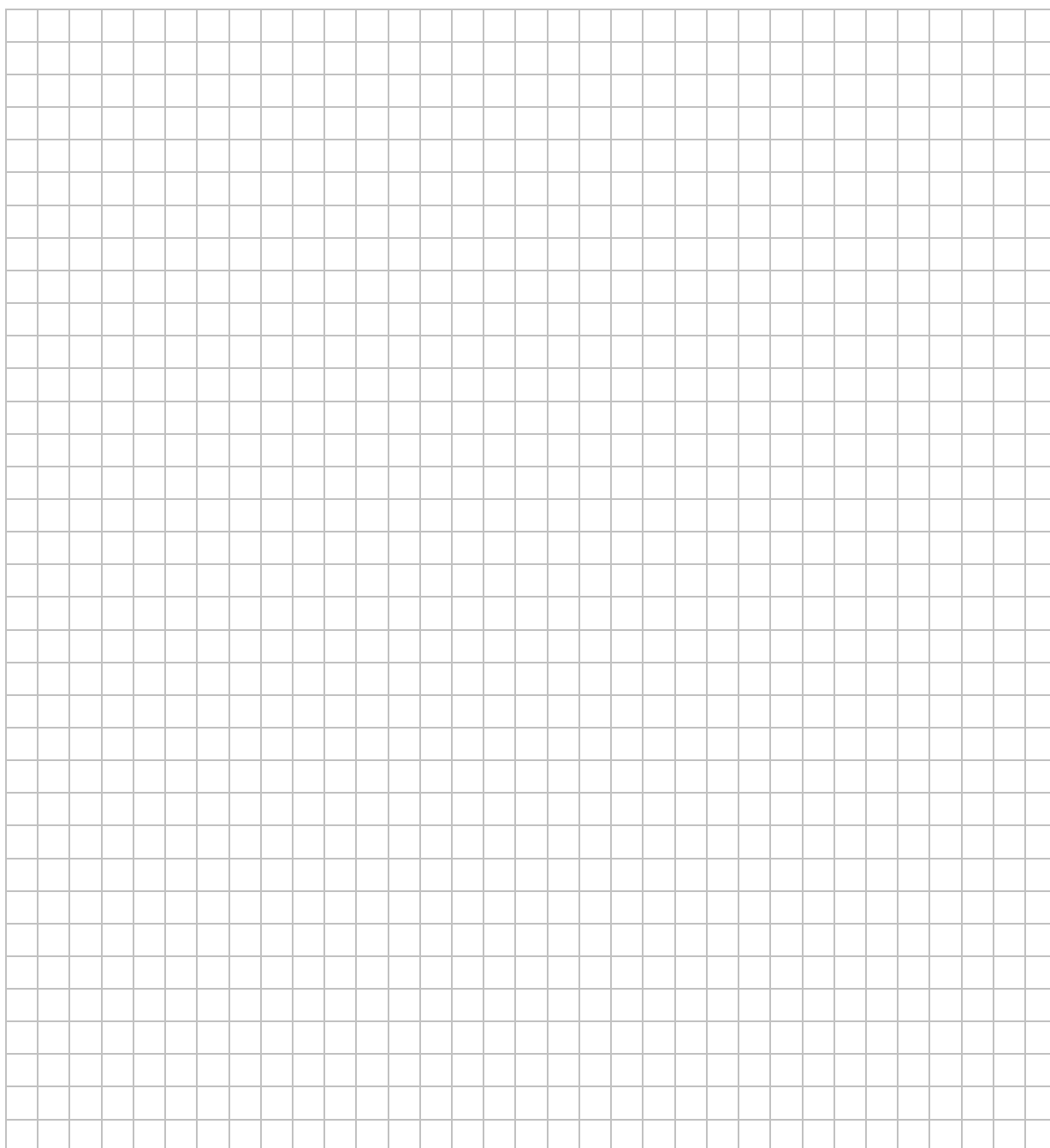
Długość boku  $AB$  jest równa

A)  $8\sqrt{3}$

B)  $8\sqrt{2}$

C)  $16\sqrt{2}$

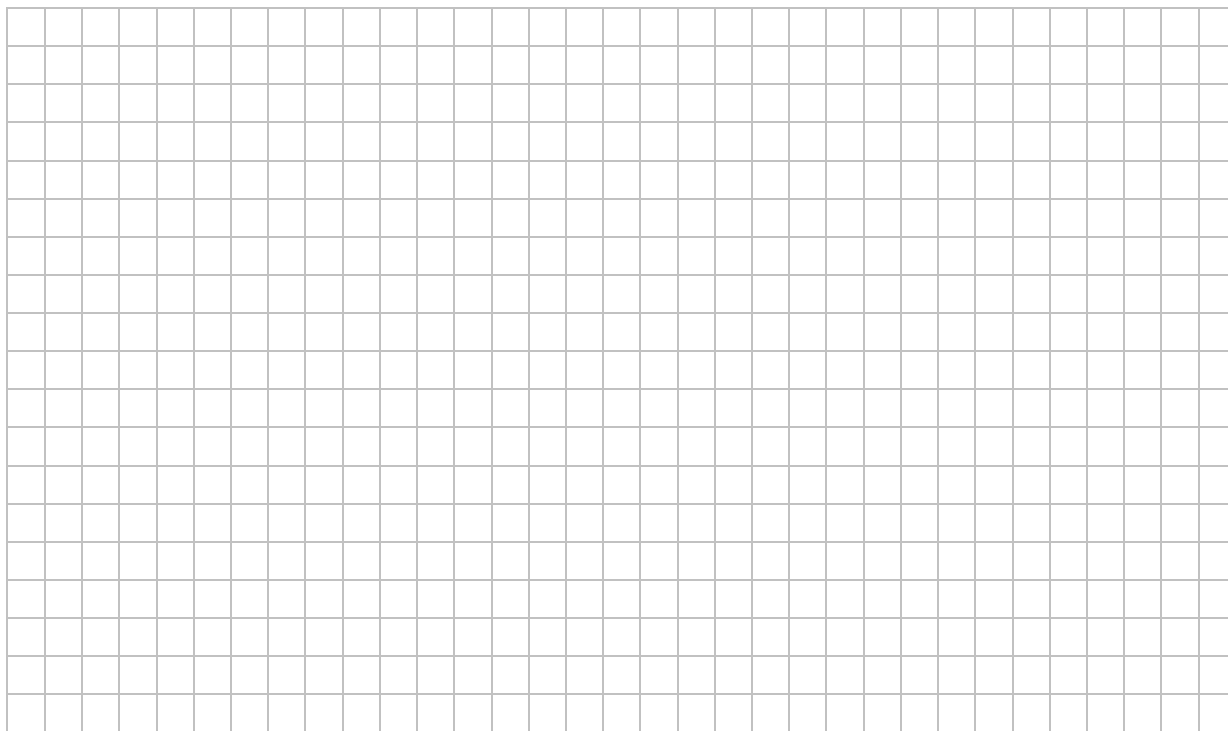
D)  $16\sqrt{3}$



## ZADANIE 25 (1 PKT)

Ciąg geometryczny  $(a_n)$  jest określony dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 1$ . W tym ciągu  $a_1 = -2,55$  oraz  $a_2 = 10,2$ . Suma trzech początkowych wyrazów ciągu  $(a_n)$  jest równa

- A) 48,45                      B)  $(-36,6)$                       C) 7,65                      D)  $(-33,15)$



## ZADANIE 26 (1 PKT)

W okręgu  $O$  kąt środkowy  $\beta$  oraz kąt wpisany  $\alpha$  są oparte na tym samym łuku. Kąt  $\beta$  ma miarę o  $50^\circ$  większą od kąta  $\alpha$ . Miara kąta  $\beta$  jest równa

- A)  $40^\circ$                       B)  $80^\circ$                       C)  $100^\circ$                       D)  $120^\circ$



ZADANIE 27 (1 PKT)

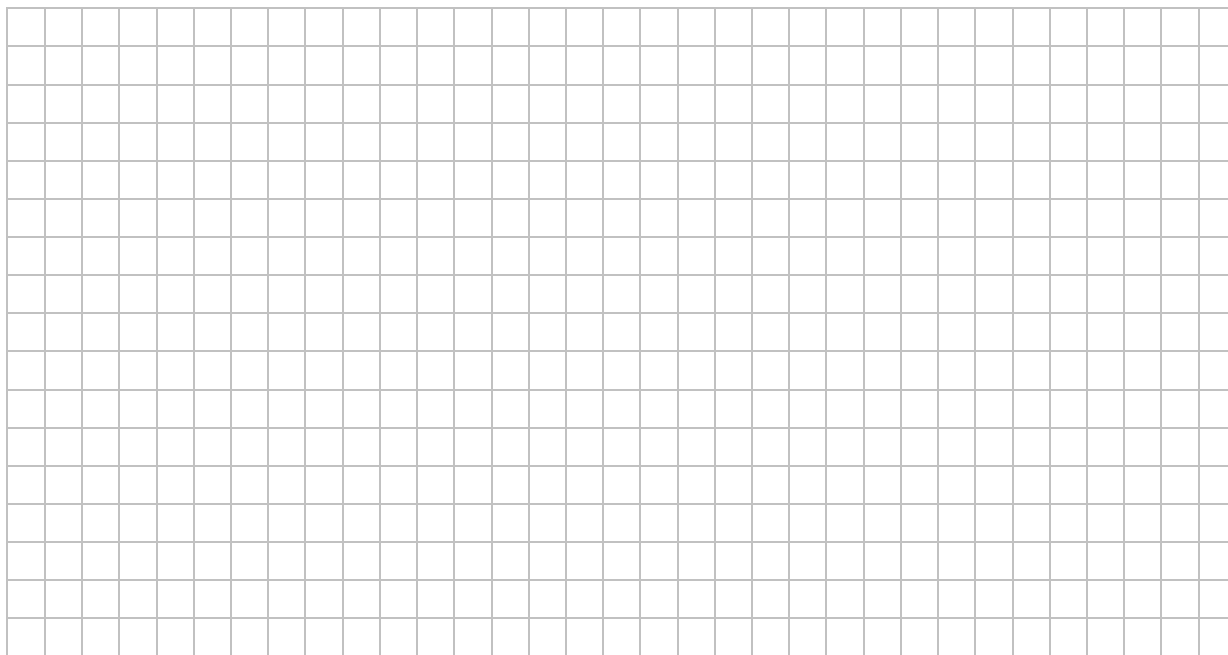
Doświadczenie losowe polega na czterokrotnym rzucie symetryczną sześcienną kostką do gry, która na każdej ścianie ma inną liczbę oczek – od jednego oczka do sześciu oczek. Prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że iloczyn liczb wyrzuconych oczek jest liczbą nieparzystą, jest równe

A)  $\frac{3}{32}$

B)  $\frac{37}{216}$

C)  $\frac{1}{16}$

D)  $\frac{7}{36}$



ZADANIE 28 (1 PKT)

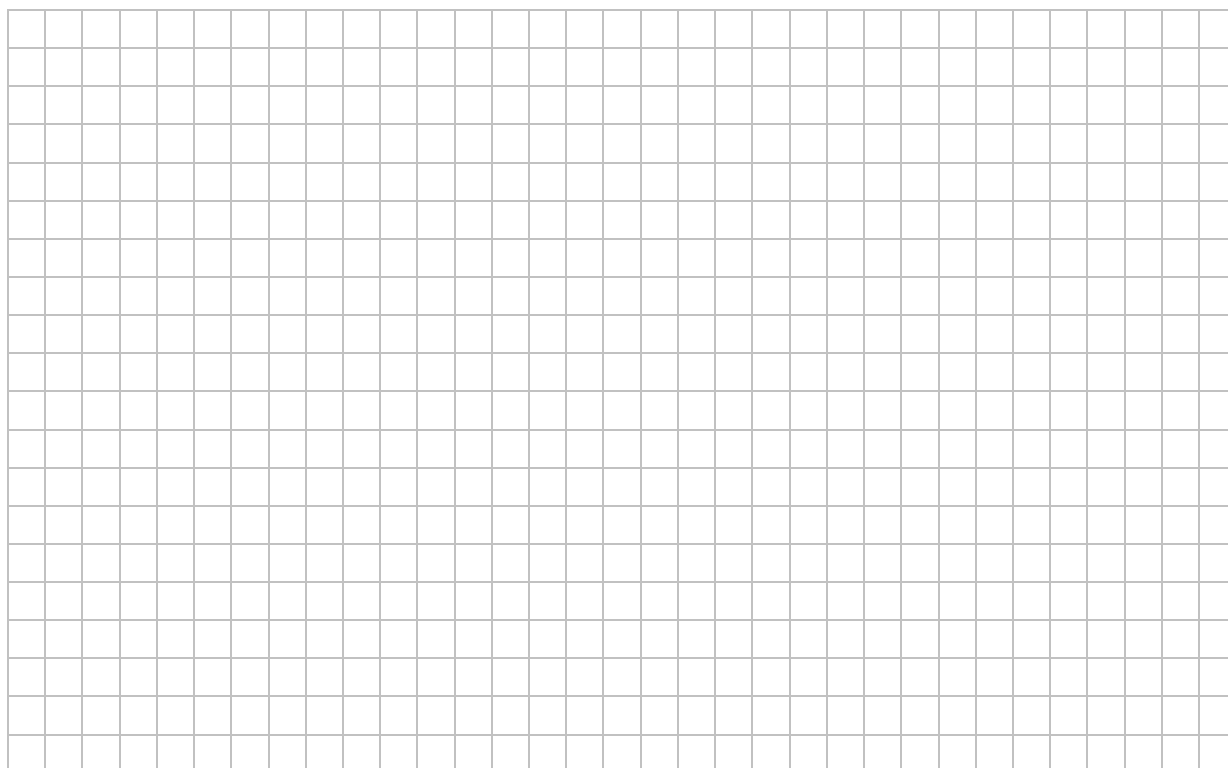
Wykresy funkcji  $f(x) = 2x^2 - 4$  i  $g(x) = \frac{x-k}{x^2+1}$  określonych dla każdej liczby rzeczywistej  $x$  przecinają się w dwóch punktach – jednym z nich jest punkt  $(1, -2)$ . Liczba  $k$  jest równa

A)  $(-5)$

B)  $5$

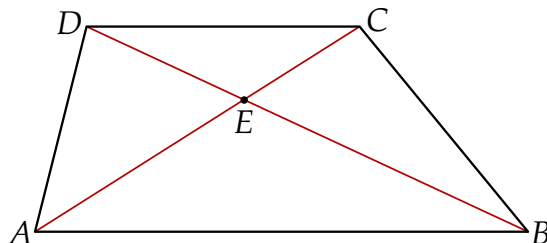
C)  $(-4)$

D)  $4$



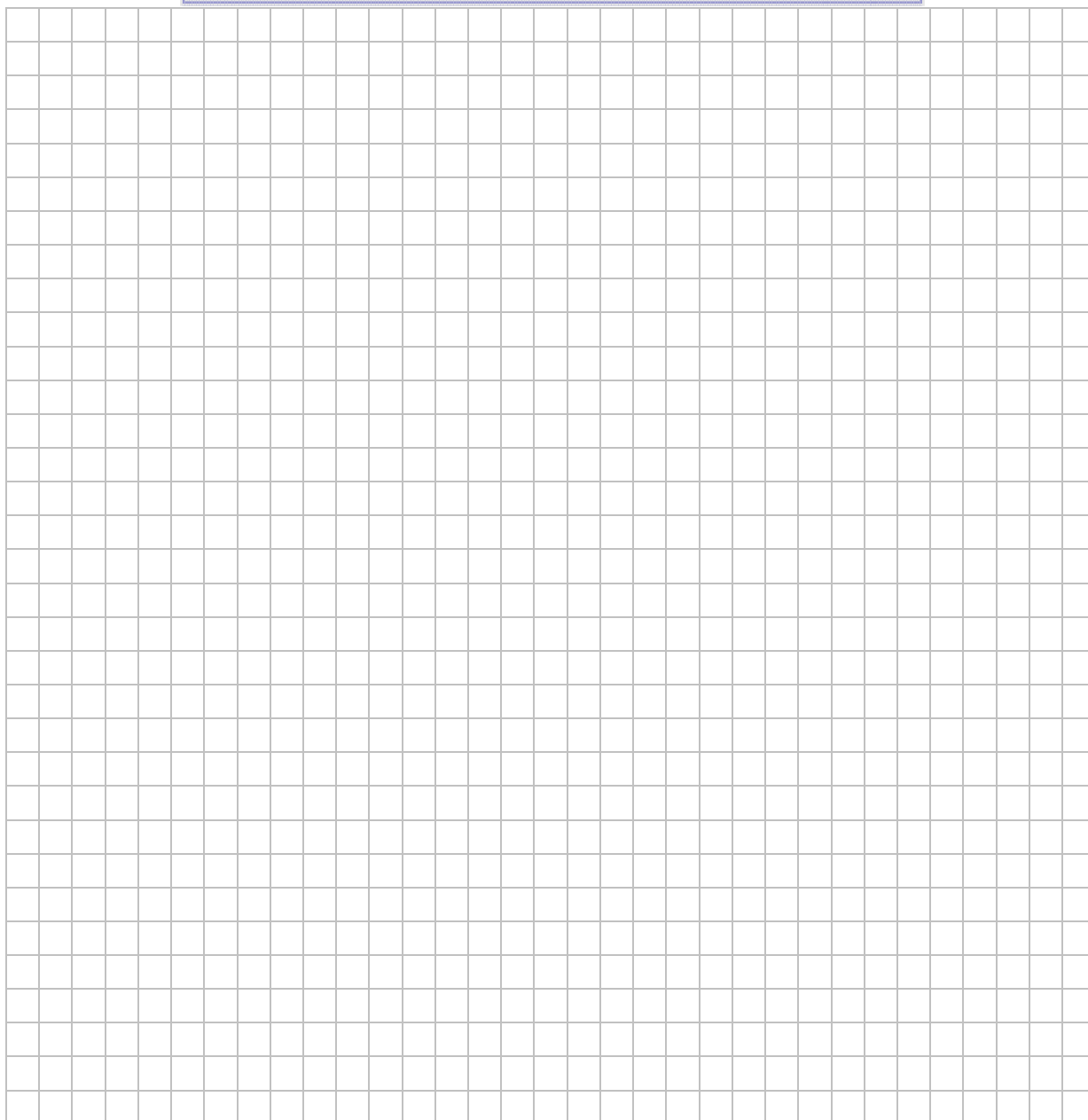
ZADANIE 29 (1 PKT)

W trapezie  $ABCD$  podstawa  $AB$  jest dłuższa od podstawy  $CD$ . Przekątne trapezu przecinają się w punkcie  $E$  (zobacz rysunek).



Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Pole trójkąta $AED$ jest równe polu trójkąta $DEC$ .	P	F
$ AE  \cdot  ED  =  BE  \cdot  EC $	P	F









ZADANIE 32 (1 PKT)

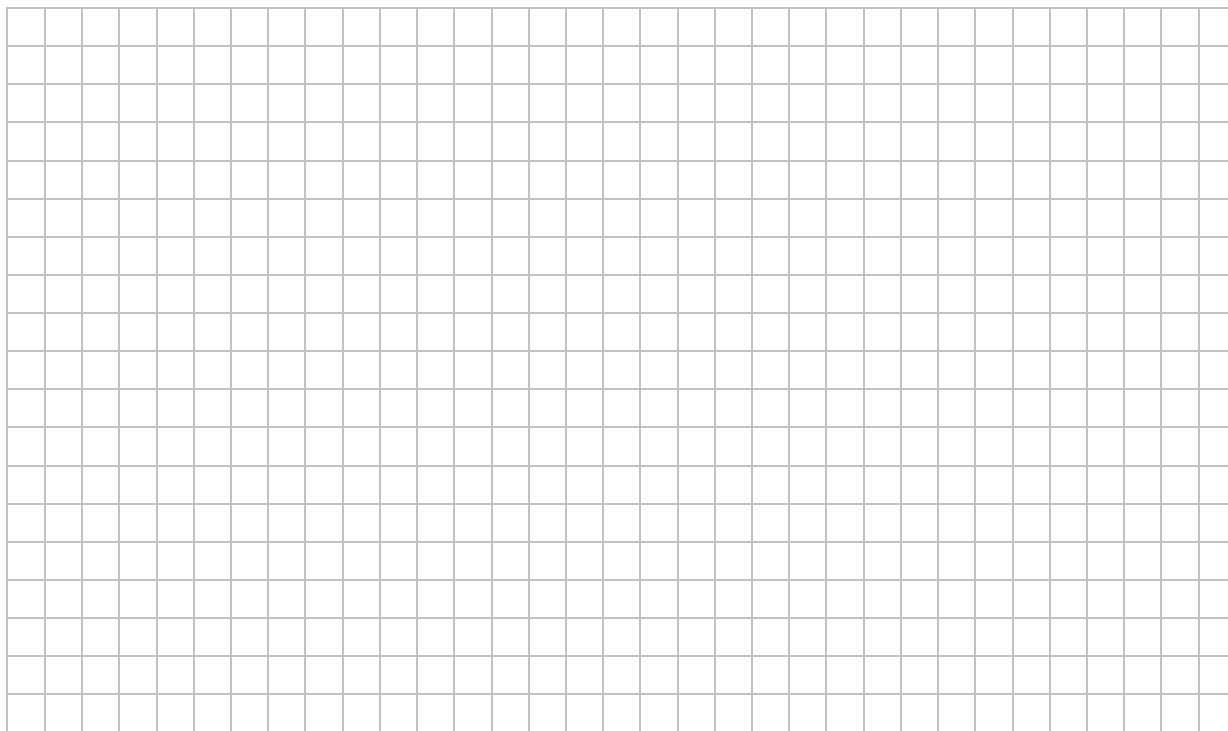
Średnia arytmetyczna liczb:  $4x - 1$ ,  $2x$ ,  $2x + 2$ ,  $4x - 1$  i  $2x + 1$  zwiększa się o 1 jeżeli pominiemy ostatnią liczbę. Wynika stąd, że

A)  $x = 9$

B)  $x = 6$

C)  $x = 11$

D)  $x = 12$



ZADANIE 33 (1 PKT)

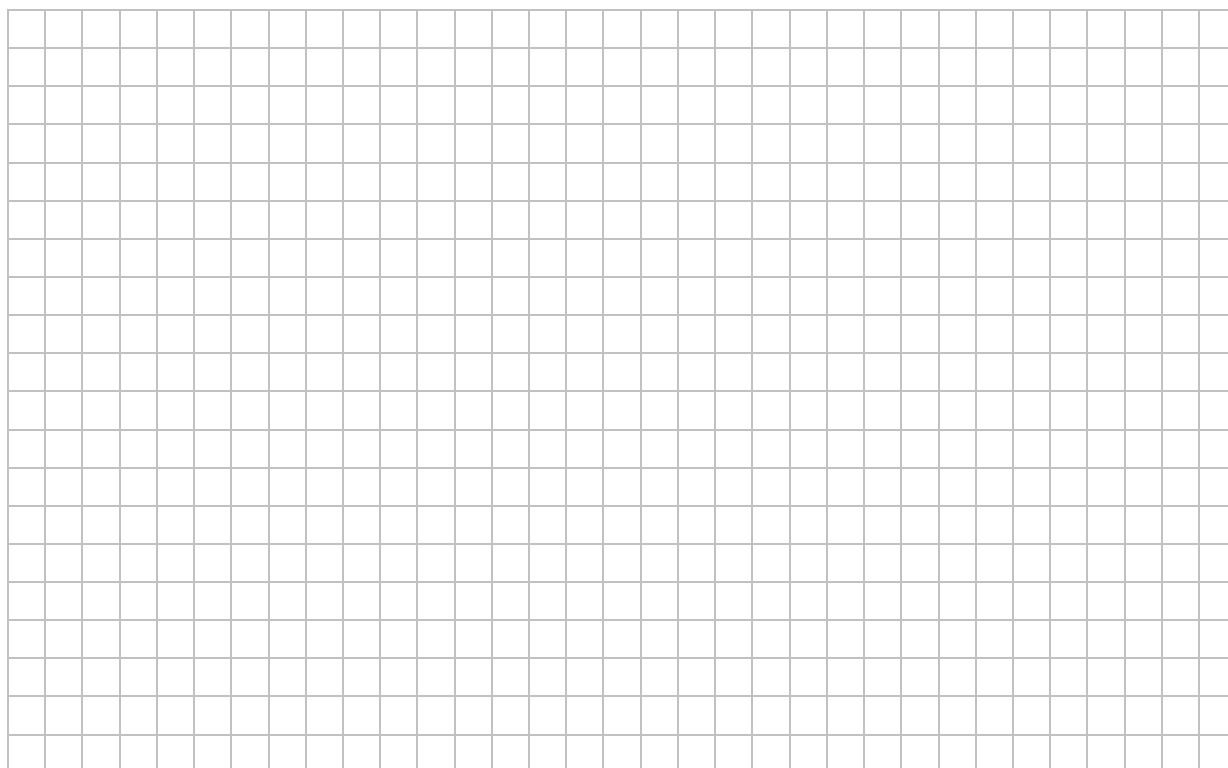
Punkty  $A = (-12, -3)$ ,  $B = (3, 0)$  i  $C = (6, 3)$  są kolejnymi wierzchołkami równoległoboku  $ABCD$ . Wierzchołek  $D$  tego równoległoboku ma współrzędne

A)  $(-3, 0)$

B)  $(-9, 0)$

C)  $(-6, 3)$

D)  $(-4, 3)$



## ZADANIE 34 (2 PKT)

Ze zbioru liczb  $\{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$  losujemy ze zwracaniem kolejno dwa razy po jednej liczbie. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia  $A$  polegającego na tym, że iloczyn wylotowanych liczb jest podzielny przez 3.

